

CENTRÍFUGA DE PRUEBA DE ACEITE DE SOBREMESA CON 4000RPM



- Está diseñado de acuerdo con la determinación de agua y depósito en petróleo crudo. Puede cumplir con los requisitos del estándar GB / T6533-86 y hacer uso de la separación para determinar el agua y el depósito en el petróleo crudo. Es un equipo ideal para la determinación de la humedad en el instituto de exploración e investigación de petróleo.
- Control por microprocesador, panel táctil y display digital.
- La función de calefacción y termostato para cumplir con los requisitos de prueba de la muestra.
- Control de velocidad mediante transductor de CC para un funcionamiento estable.
- Botón especializado para mostrar RCF durante la operación. Los parámetros se pueden revisar libremente durante el funcionamiento.

SKU: B-01-19-01-05-07-01 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-05-07-01
Modelo	Bell-OtrCen-42498
Máxima velocidad	4000rpm
Máxima capacidad	28X10ml
RCF Maximo	2498xg
Rotor oscilante Nro.	Nro. 1
Rango de ajuste de temperatura	Temperatura ambiente + 10 grados a 65 grados
Intervalo de tiempo	0-99min
Ruido	Inferior a 65dB (A)
Dimensión	520x550x400 m m(LxWxH)
Peso	85kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO